DAIKIN

取扱説明書

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年) による表示事項を記載しております。(常居専用形は対象外です。)

■ZEASシリーズの性能について

	מסקומום ו	ロロスでのはこ	FIFOSA	FHGP63A	FHBP63A	FAP63AL	т	RZZP63BA形 FHCPt	FVP56AL	FHKP56A	FHP56AL	FHGP	FHBP56AL	FAP56		RZZP56BA形 FHCPS	FVP50AL	FUP5(FHMP50A	FHKP50A	FHP50AL	FHGP50AL	FBP50	FHBP	FARP50AL	FAP50AL	FHNP50AL	RZZP50BA形 FHCP5	P	FHDANA	EHGD45A	FID0450	EAD/SAI	RAZETASBASK FEICHASBA	┸	FTKP40A	FHP40AL	FHGP	FHBP40AL	FAP40		BA形 FHC	形式 形	室外ユニット 室り	■EcoZEAS80の性能に
2	1	SOAL	32) AL	53AL	1	53AL 1	53BA 1	SAL 1	56AL 1	SAL 1	56AL 1	56AL 1	SAL 1 1	56AL 1	56BA 1)AL	DAL 1	50AL 1	50AL 1	DAL 1	50AL 1	DAL 1	50AL 1	50AL 1)AL	00A	50BA 1	15AL 1	1	45A	450	2	ACA	AA	TOAL 1	DAL 1	40AL 1	40AL 1	DAL 1 1	40AL 1		形式 台数	室内ユニット	能について
500	n c	פת	000	0	5.6	<u>က</u> တ	5.6	5.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	<u>4</u> 5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5	4.0	40	100	100	j.	24.00	, (J	100	မှ	<u>კ</u>	3.6	3.6	3.6	ა. მ	(MA)	冷房能力	
ο c	ກຸດ	0.0	200	0.0	0.0	5.3	6.3	6.3	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4	<u>Д</u>	Δ.I.	Δ.	> i	1.c	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	(MA)	暖房能力	
1.87	300	1.0/	38	505	1.74	1.63	1.95	1.37	1.44	1.55	1.42	1.75	1.56	1.40	<u>.</u>	1.26	1.26	1.26	1.27	1.30	1.26	1.49	1.49	1.42	1.37	1.21	1.45	1.08	1.25	1	127	25.0	36	1361	0.915	1.09	0.950	1.06	1.04	0.895	1.06	0.805	(MA)	治院 比爾費斯	
.86	300	30	ì.o.	1.72	1.79	1.60	1.78	1.34	1.54	1.57	1.39	1.55	1.59	1.40	1.59	1.21	1.25	1.21	1.25	1.28	1.24	133	1.50	1.33	1.67	1.22	133	1.03	12	1	113	10,1	3 -	0.935	0.915	1.05	0.950	0.955	1.02	0.940	1.00	0.810	(WW)	展房 消費電力	
4.3	7.4	4.4	, i	4.4	4.3	4.9	4.4	5.8	4.8	4.7	5.1	4.4	4.3	5.0	4.5	5.9	4.7	4.8	4.7	5.0	5.2	4.6	4.7	4.6	4.2	5.1	4.5	<u>n</u>	4.8	л.	4.57	7.6	מ ני	0,0	Α.Ω	4.0	5.3	4.8	4.5	5.2	4.5	6.2	(APF)	通年エネルギー 消費効率	
D) C	ų a	2 0	2 2	21	의	라	8	ab	af	af	af	af	af	af	9	ab	라.	af.	et.	앜	라	2	악	라	암	다	8	ab	<u>υ</u> (<u> </u>) C	2, 0	2 E	9 8	Ω	<u>a</u>	악	af	21	af	ab	පු		区分名	
								RZYP63BA形								RZYP56BA形											000	RZYP50BAFK						KZTP47BAW	ישיים אחלי							RZYP40BA形	形式	超外ユニット	■ZEASシリーズの性能
FVP63AL	DE DESAL	17700AL	THPOSAL	HUPOJAL	FHBP63AL	FAP63AL	FHNP63AL	FHCP63AL	FVP56AL	FHKP56AL	FHP56AL	FHGP56AL	FHBP56AL	FAP56AL	FHNP56AL	FHCP56AL	FVP50AL	FUPSOAL	FHMP50AL	FHKP50AL	FHP50AL	FHGP50AL	FBP50AL	FHBP50AL	FARP50AL	FAP50AL	FHNP50AL	FHCP50A	FHKP45AL	EHP4FAI	DHODASA DHODASA	DD454	DARAGE	THCP45AL	FUP4UAL	THE THORL	FHP40AL	FHGP40AL	FHBP40AL	FAP40AL	FHNP40AL	FHCP40AL	形式	室内ユニッ	ーズの柱能

4.1	Н	1.71	П	1.77 2.18	6.3 6.3	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55		FUP63AL FVP63AL	
	a a	4.5	1.70	1.78	<u>ල</u>	55.0	-	FHMP63AL	
	<u>a</u> a	4.9	3.0	31,04	ກຸຕ	n o	-	THUBSAL	
	af	4.2	1.83	2.41	6.3	155		FHGP63AL	
	а́	4.1	1.93	2.00	6.3	5.6	_	FHBP63AL	
	af	4.7	1.71	1.90	6.3	5.6	_1	FAP63AL	
	ab D	4.2	1.90	2.28	6.3	5.6	_	FHNP63AL	
Ξ	9	5.4	1.53	1.71	6.3	9.5	_	FHCP63AL	3BA形
FLVD:#X	af	4.6	1.64	1.54	5.6	5.0	1	FVP56AL	
Ę	Эŕ	4.5	1.68	1.67	9.3	0.5	_	FHKP56AL	
	af	4.9	1.46	1.51	5.6	5.0	1	FHP56AL	
	а́	4.2	1.65	1.95	5.6	5.0	_	FHGP56AL	
	af	4.1	1.68	1.66	5.6	5.0	_	FHBP56AL	
	2	4.8	1.49	1.47	5.6	5.0	-	FAP56AL	
	90	4.3	1.67	1.75	5.6	5.0	-	-HNP56AL	
	90	5.5	1.36	1.44	5.6	5.0	-	HCP56AL	SBAK
倒分	a	4.5	1.35	1.37	5.0	4.5	Ŀ	FVPSUAL	
●四十六般十万ノニへ	<u>a</u>	4.6	1.27	1.00	5.0	4.5	-	TUP50AL	
■出てっ甘る	<u>a</u>	4.5	1.36	1.37	5.0	4.5	-	HMP50AL	
	악	4.8	1.36	1.37	5.0	4.5	_	FHKP50AL	
) P	5.0	<u>ω</u>	133	5.0	4.5	_	FHP50AL	
	a _t	4.4	1.40	1.59	5.0	4.5	-	FHGP50AL	
	a,	4.5	1.66	1.66	5.0	4.5	_	FBP50AL	
	<u>a</u>	4.4	1.41	1.51	5.0	4.5	_	FHBP50AL	
	а́	4.0	1.86	1.52	5.0	4.5	_	FARP50AL	
	аŕ	4.9	1.29	1.28	5.0	4.5	_	FAP50AL	
	аь	4.3	1.40	1.54	5.0	4.5	_	FHNP50AL	
	90	5.4	1.19	1.28	5.0	4.5	_	FHCP50AL	BA形
	aŕ	4.6	1.28	1.32	4.5	4.0	1	FHKP45AL	
	а́	5.0	1.16	1.17	4.5	4.0	_	FHP45AL	
	а́	4.5	1.19	1.34	4.5	4.0	1	FHGP45AL	
	а́	4.2	1.28	1.34	4.5	0.4	1	FHBP45AL	
	аf	5.0	1.18	1.13	4.5	4.0	_	FAP45AL	
	ab	4.3	1.23	1.34	4.5	4.0	_	FHNP45AL	
	ab	5.5	1.02	1.04	4.5	4.0	1	FHCP45AL	5BA形
	af	4.6	0.970	0.960	4.0	3.6	1	FUP40AL	
	af	4.6	1.11	1.16	4.0	3.6	_	FHKP40AL	
	аŕ	5.1	1.00	0.990	4.0	3.6	1	FHP40AL	
	aŕ	4.6	1.00	1.13	4.0	3.6 6	_	FHGP40AL	
	а́	4.3	1.08	1.10	4.0	3.6	_	FHBP40AL	
	af	5.0	0.990	0.940	4.0	3.6	1	FAP40AL	
	ab	4.3	1.05	1.13	4.0	3.6	1	FHNP40AL	
RZYP80BA形	ab	5.6	0.870	888.0	4.0	3.6	1	FHCP40AL	3FABC
形式		(APF)	(kW)	(MA)	(MX)	(MN)	台数	形式	t
室外ユニット	区分名	通年エネルギー 消費効率	暖房 消費費力	冷房 消費電力	暖房能力	冷愿能力	Ť	室内ユニッ	ピナ
						•	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֟֜֓֓֓֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡	Y W I Think	۱

代第紀 (MA)

基準エネルギー 消費効率(APF)

区分名

ab

ad 30

락

上記以外

																				RZYP80BA形	形式	室外ユニット
FVP80AL	FUP40AL	FUP80AL	FHTP80AL	FHMP80AL	FHKP40AL	FHKP80AL	FHP40AL	FHP80AL	FHGP40AL	FHGP80AL	FBP80ALP	FBP80AL	FHBP40AL	FHBP80AL	FARP80AL	FAP40AL	FAP80AL	FHNP40AL	FHCP40AL	FHCP80AL	形式	室内ユニット
_	~	_		-	2	1	~	_	2	1	_	_	N	1	1	~	_	2	2	_	台数	Ť
7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	(kW)	冷房能力
8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	(kW)	暖房能力
3.35	2.32	2.47	3.16	2.61	2.61	3.17	2.08	2.31	2.48	3.36	2.66	2.66	2.57	2.81	2.89	2.23	2.87	2.60	2.00	2.17	(kW)	冷房 消費電力
2.82	2.30	2.45	3.13	2.53	2.35	2.76	2.05	2.41	2.45	2.53	2.90	2.90	2.38	2.54	3.23	2.23	2.42	2.32	2.08	2.11	(kW)	暖房 消費電力
3.8	4.4	4.0	3.8	4.0	4.4	4.1	5.1	4.4	4.2	4.1	4.4	4.3	4.5	4.5	4.0	4.8	4.2	4.0	5.6	5.1	(APF)	通年エネルギー 消費効率
라,	af	af	af	af.	af	af	af	af	af	af	af	af	əf	af	af	af	af	ab	ab	ab		区分名

		規格です。 ・APF=距暦総合負荷(能力) ÷期間消費電力量
Ĭ		負荷()
1		#
1		9
		· ·
1		<u></u>
1		76
		潮
1		B
	I	

●選年エネルギー消費効率 (APF)について AFF表示は、JS B 85 fs : 2006 (パッケージエアーコンディショナー) とJRA4048 : 2006 (※) AFF表示は、JS B 86 fs : 2006 (パッケージエアーコンディショナー) 法更いで行います。 (パッケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。 米PA4Q48 : 2006は、JIS B 86 f6 : 2006を実施するために(社)日本治漢空譚工業会が作成した #A8774

a ag

 9イキンコンタクトセンター 営業時間: 24時間365日対応いたします。
 0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル) FAXTOS RICHTON (C4間数対応ホームページ)

 http://www.daikinoc.com
 (24間数対応ホームページ)

둳 据付年月日 Ħ

Ш

ш

タイキン工業株式会社 社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 郵便番号 530-8323

ご購入店名

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル 郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES